

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活

“家门口的生态客厅”怎么建

杨浦与复旦大学持续深化合作,为创新治理提供“杨浦方案”



本报讯 日前举行的2025上海国际碳中和博览会,又一次让城市的绿色发展成为人们关注的焦点。

良好的生态环境是最普惠的民生福祉。作为上海面积最大的中心城区之一,杨浦保留了市内少见的原生湿地生态系统,以新江湾城湿地最为典型。自2024年3月以来,根据《上海市生物多样性调查评估工作方案》,杨浦区生态环境局委托复旦大

学,全面开展生物多样性调查,系统梳理杨浦生物多样性现状,主要包括陆生生物多样性调查、水生生物多样性调查、生物多样性相关传统知识调查等内容。

“在这次调查中,最让我们感到惊喜的是小灵猫的出现……”2025年杨浦区六五环境日主题宣传活动现

在本次调查中,调查组在新江湾城湿地记录到了21种昆虫上海新记录种,还观测到国家一级保护动物小灵猫。“这表明,这一区域已经具备稳定、隐蔽、连通的生态系统。”裴俊敏介绍。

近年来,新江湾城街道以校地融合为抓手,聚焦复旦大学江湾校区周

估主题讲座,重点介绍了该项工作的开展情况。

近年来,新江湾城街道以校地融合为抓手,聚焦复旦大学江湾校区周

边环境品质提升,以机制创新激活区域发展动能,实现了从“脏乱边角”到“生态客厅”,从“管理盲区”到“共治样板”的转变。

“推窗见绿、漫步成景”,复旦师生与居民共享美景

针对国权北路、绥芬河路围合区域一处长期失管失养的2.4万平方米地块,街道联合市城投、区建管委组成了工作专班。在广泛征询复旦大学以及周边居民意见的基础上,专班以“拆违清脏、贯通水系、增绿提质”为核心任务展开工作,成功贯通河道,种植222棵紫薇花树,并建成慢行步道与休憩广场。该区域已于2024年11月全面开放,以“源浦江·汇江湾”文化地标串联起黄浦江水脉,打造新江湾城西北门户的生态客厅。

为消除校区与社区之间的“百米荒芜”地带,街道联合复旦大学江湾校区管委会、上海城投,对校区西南门两侧约5000平方米的边角料地块进行了综合整治。拆除历史遗留的围墙,清除私种农作物与堆积的建筑垃圾后,一条“校社共融绿廊”随之建成,已于2025年1月正式开放。

结合“15分钟社区生活圈”规划,街道启动了环复旦的骑者驿站项目。经过前期的实地调研与意见征询,街道在国权北路、国帆路、政青路和淞沪路等环绕复旦大学的沿线区域,新增及改造了共计6个骑者驿站。这些驿站整合了多种功能,成为集“骑行+休憩+便民”于一体的复合型服务载体。

针对位于复旦大学西侧的公租房小区尚景园存在的非机动车乱停放、机动车充电设施不足等问题,街道充分发挥市公租中心、区公租公司、属地街道、居委会、物业服务企业“五位一体”的协同治理优势。多

方合力推动“居民公约2.0版”的落地实施,不断提升基层治理的精细化水平。

此外,针对毗邻复旦大学江湾校区生活园区、权属关系复杂的国政路失管绿地问题,新江湾城街道计划联合区绿化市容局、区财政局,对该历史遗留的部队失管失养公共绿地进行综合整治,目标是将该绿地纳入区级统一管理,最终实现复旦大学江湾校区周边生态绿廊建设的全覆盖,为师生创造“推窗见绿、漫步成景”的宜居环境。

构建人、水、路和谐共生的全域绿色共同体

未来,新江湾城街道将持续深化校地协同、区区联动、产城融合。街道将依托湾谷科技园与复旦大学江湾校区丰富的科创资源,联合宝山区淞南镇、高境镇实现相互赋能与共赢发展,共同打造大吴淞地区发展示范区;织密“生态网络”,在区区交界处因职责界限不清形成的管理盲区,建立由街镇牵头合作、部门协调配合的长效管理机制,通过定期开展联合专项清洁整治,推动集中连片治理和生态综合治理,构建人、水、路和谐共生的全域绿色共同体。

同时,街道还将深化与复旦大学的“校地共治”合作,开展城市更新课题研究,重点聚焦失管地块长效管护、智慧社区建设等关键课题,努力形成可复制、可推广的治理方案。

保护生态环境,实现绿色发展,除了政府持续性开展工作以外,市民群众的参与度也很重要。“杨浦居民的生态保护热情一直很高涨,这让我们很欣喜。接下来,我们也会做好相关科普工作,营造‘美丽中国我先行’的良好氛围。”裴俊敏说。

■ 汤顺佳 毛信慧

(部分图片为资料图)

相关链接

越来越多的城市生态宝藏正在不断被发现。市规划资源局用途实施处负责人介绍:“经过一年地毯式调研普查,上海已识别出湿地空间面积约6335平方公里,其中,滨海湿地占比约65%,郊野湿地占比约32%,城镇湿地占比约3%。”

目前,上海正在开展全市湿地空间规划研究,对标国内外先进城市,进一步研究关注城市中、郊野里、宅前屋后的小微湿地空间网络和节点营造,从而打造既引领生态系统整体

保护和修复,又符合超大城市市民休闲游憩需求的湿地空间体系。

预计6月底前,上海将发布《上海市湿地空间规划指南》,计划首批推进约20个湿地空间营造试点。规划至2027年,推动各类型湿地空间示范试点。至2030年,按照一张蓝图全面基本形成湿地空间格局,推出一批蓝绿交织、水体清澈、生物多样、“湿意”盎然的示范项目。至2035年,全面建成可持续生态之城。

(来源:解放日报)

